

ZŁĄCZA I ADAPTERY ST DIAMOND

CECHY:

- złącza ST DIAMOND wykonywane są w Technologii Aktywnego Centrowania Rdzenia
- zapewniają najwyższe parametry transmisyjne i eksploatacyjne
- spełniają wymagania norm: IEC 61754-2, ZN-13/TP S.A.-044
- elementy połączeniowe dostępne w wersjach SM, PC

DANE TECHNICZNE:

typ złącza	ST DIAMOND		warunki testu
	SM	PC 0°	
straty wtrąceniowe IL [dB]	0,2		IEC 61300-3-4; l=1300/1550 nm
straty odbiciowe RL [dB]	55		IEC 61300-3-6; l=1300/1550 nm
powtarzalność IL [dB]	±0,1		w całym okresie użytkowania
trwałość	ponad 1000 cykli łączeniowych		
temperatura pracy [°C]	-40 do +85		w zależności od specyfikacji kabla
średnica ferruli [mm]	2,5		
skrótowy kod	ST0		

SPOSÓB ZAMAWIANIA:

MST-S0.2 - adapter, łącznik SM ST/PC Diamond

ST0/P/2,5/2,0/SX/SMG.652D - pigtail ST/PC DIAMOND z odgiętką prostą, długości 2,5 m, średnicy kabla 2,0 mm SIMPLEX, typ włókna SMG.652D

LAN

FTTx

PON



Złącza i adaptery ST DIAMOND

ZŁĄCZA I ADAPTERY ST MONOBLOK

CECHY:

- złącza ST MONOBLOK z ferrulą monolityczną
- spełniają wymagania norm: IEC 61754-2, ZN-13/TP S.A.-044
- elementy połączeniowe dostępne w wersjach SM, MM

DANE TECHNICZNE:

typ złącza	ST		warunki testu
	MM PC 0°	SM PC 0°	
straty wtrąceniowe IL [dB]	0,2		IEC 61300-3-4; l=1300/1550 nm
straty odbiciowe RL [dB]	40	55	IEC 61300-3-6; l=1300/1550 nm
powtarzalność IL [dB]	±0,1		w całym okresie użytkowania
trwałość	ponad 1000 cykli łączeniowych		
temperatura pracy [°C]	-40 do +85		w zależności od specyfikacji kabla
średnica ferruli [mm]	2,5		
skrótowy kod	ST	STP	

SPOSÓB ZAMAWIANIA:

AST/PC SM - adapter, łącznik SM ST/PC

STP/P/2,5/2,0/SX/SMG.652D - pigtail ST/PC z odgiętką prostą, długości 2,5 m, średnicy kabla 2,0 mm SIMPLEX, typ włókna SMG.652D

LAN

FTTx

PON



Złącza i adaptery ST